	tsNET	k=16	k=32	umap	k=64	k=100	MDS
lesmis	0.2290	0.2584	0.2461	0.4462	0.1901	0.1867	0.1685
can_96	0.2315	0.1483	0.1502	0.1954	0.1499	0.1635	0.1393
football	0.3521	0.3413	0.3278	0.3981	0.2864	0.2818	0.2550
12square	0.0425	0.1009	0.0401	0.0635	0.0323	0.0309	0.0305
mesh3e1	0.0858	0.0546	0.0465	0.0223	0.0176	0.0071	0.0049
connected_watts_300	0.4218	0.4908	0.4673	0.4711	0.3474	0.2308	0.1897
block_model_300	0.3889	0.3770	0.3709	0.4541	0.3182	0.3117	0.2876
powerlaw300	0.2619	0.2949	0.2662	0.3865	0.2045	0.1808	0.1507
dwt_419	0.1417	0.1771	0.1746	0.2145	0.1175	0.1035	0.0312
oscil	1.0	0.5600	0.1900	0.6376	0.1198	0.1448	0.0534
494_bus	0.3155	0.2841	0.2430	0.3795	0.1879	0.1781	0.1357
powerlaw500	0.2643	0.3264	0.2878	0.3238	0.2701	0.2355	0.1772
block_model_500	0.4047	0.4158	0.4227	0.4525	0.3362	0.3073	0.2853
connected_watts_500	0.3884	0.4574	0.4376	0.4341	0.4125	0.4000	0.2821
qh882	0.3075	0.2915	0.2637	0.3243	0.2294	0.2001	0.0962
powerlaw1000	0.2907	0.2648	0.2631	0.3643	0.2870	0.3137	0.1815
block_model_1000	0.4078	0.4147	0.4109	0.4444	0.4359	0.3958	0.2920
dwt_1005	0.3556	0.1644	0.1156	0.0723	0.0816	0.0749	0.0424
btree9	0.3539	0.3896	0.5232	0.3626	0.5537	0.3072	0.2308
fpga	0.5018	0.5328	0.5309	0.4677	0.3717	0.2696	0.1679
sierpinski3d	0.5194	0.2969	0.2322	0.2634	0.1759	0.2050	0.1252
EVA	1.0	0.6156	0.6956	0.4854	0.8265	0.8094	0.1908